

# Curriculum Vitae - Hendrik Schulze-Koops

Rheumaeinheit, Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt, München

## Akademische Ausbildung und beruflicher Werdegang

seit 11/2006	Professur für Innere Medizin und Rheumatologie; Leitung der Rheumaeinheit des Klinikums der Universität München
2006	APL-Professur für Klinische Immunologie, Universität Erlangen-Nürnberg
2003 - 2006	Oberarzt; Medizinische Klinik III, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
2000	Habilitation über „T-Zellen in der Pathogenese von Autoimmunerkrankungen“
1999 - 2006	Leitung der Klinischen Forschergruppe „T-Zellen in der Pathogenese von Autoimmunerkrankungen“ an der Medizinischen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg
1997 - 2003	Assistenzarzt; Medizinische Klinik III, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
1993 - 1997	Post-Doktorand und Research Associate; Harold C. Simmons Arthritis Research Center, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, TX, USA
1990 - 1993	Post-Doktorand; Klinische Arbeitsgruppen für Rheumatologie/Immunologie der Max-Planck-Gesellschaft am Institut für Klinische Immunologie der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
1989 - 1990	Arzt im Praktikum; Medizinische Kern- und Poliklinik, Universitätskrankenhaus Eppendorf, Hamburg
1986 - 1988	Promotion zum Dr. med. über „Arthritogene Faktoren enteropathogener Yersinien“
1982 - 1988	Studium der Humanmedizin, Universität Hamburg

## Qualifikationen

2003	Erwerb der Teilgebietsbezeichnung Rheumatologie
2003	Fachimmunologe der Deutschen Gesellschaft für Immunologie
2002	Facharzt für Innere Medizin

## Preise und Auszeichnungen

2006	Förderpreis der Stiftung Wolfgang Schulze/Deutsche Rheumaliga Berlin
2001	European League Against Rheumatism Young Investigator Award Young Investigator Award der Japanese Rheumatism Organization
1999	1. Förderpreis der Dr. Walter und Luise Freundlich Stiftung, Frankfurt
1998	European League Against Rheumatism Junior Rheumatologist Award
1996	American College of Rheumatology Research & Education Foundation Award

## Forschungsschwerpunkte

Zelluläre und molekulare Pathogenese von Autoimmunerkrankungen  
Rheumatoide Arthritis